CLAIMS ONLY								9990 PLICAN	oloe IT(S)					
							CLAIMS							
	AS F	ILED		TER NDMENT		TER NDMENT			*		*		*	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		$\neg \neg$	IND.	DEP.	iND.	DEP.	IND.	0
1	-							51						Τ-
2							_	52						
3		1						53						Τ
4		1						54						$I^{-}$
5		١						55						
6		1					L	56						$oxed{oxed}$
7							L	57		!	<u> </u>			_
8		1				ļ		58		<u> </u>			<u> </u>	╄-
9		1	ļ		ļ		·  _	59		<u> </u>	<u> </u>		<b>_</b>	↓_
10		ļ	ļ		-	ļ	ļ	60		ļ			ļ	╄
11			<b>_</b>		ļ	<b>├</b>	<b> </b>	61			ļ.——		<del>                                     </del>	╁
12			<b>_</b>		ļ		<b> </b> -	62		-	ļ			╀
13		<u> </u>	<del> </del>	-	-			63				<del> </del>	<del> </del>	+
14			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b> −	64		-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+
15		<del>                                     </del>	<del></del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-	65 66		-	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
16			-	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>	67		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
17 18			<del> </del>	-	<del> </del>	<del>                                     </del>		68					1	$\vdash$
19		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del> </del>	69			<b>†</b>			T
20					<del>                                     </del>	† · · · · ·		70						
21		<del> </del>	<u> </u>					71		1			<u> </u>	
22								72						
23								73						
24		i						74						
25								75		-	-			
26						Ī		76					<u> </u>	L
27							· · [	77				<u> </u>	ļ	L
28		l						78		·		<u> </u>	<u> </u>	ļ.,
29							<u> </u>	79				ļ	<b> </b>	L
30			ļ		ļ	ļ	<u> </u>	80				<u> </u>	ļ	┞-
31		<u> </u>			<u> </u>	ļ	·	81						$\vdash$
32		ļ <u></u>			<b> </b> -	-	<b> </b>	82			ļ	<u> </u>	<del> </del>	├─
33		ļ		-	<del> </del>	-	<u> </u>	83 84		<b> </b>			1	┢
34 35		<b>-</b>	·	-	<del> </del>	-	<del> </del>	85				<del> </del>		╁
36					<del> </del>		<b> </b>	86		-		<del> </del>	<del> </del>	-
37		<del> </del>	<del></del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del>	87			-		<u> </u>	t
38		İ			<b>_</b>	<b> </b>		88					<u> </u>	t -
39		1	<u> </u>		1	<u> </u>	-	89			i i		t	
40		<del>                                     </del>	1		<b>†</b>	<b> </b>		90					1	
41		T						91						Γ
42								92						
43								93						
44					L			94						
45							[	95						Ĺ
46								96						_
47					ļ			97			<u> </u>		<b>1</b>	_
48		<u> </u>	1	-	ļ	<u> </u>		98		ļ	↓	<u> </u>	<del> </del>	$\perp$
49		<b> </b>	ļ		<b>↓</b>	<u> </u>	<b>↓</b>	99		<del> </del>	↓	ļ	<del>                                     </del>	┼-
50		<b></b>	ļ	ļ	<b>_</b>		<u> </u>	100		<del>  -</del>	<del> </del>	-	-	┼-
OTAL IND.	_1.	1	L				1 1	IND.			L		L	
OTAL DEP.	0	<b>—</b>		<b>—</b>		<b>—</b>	l L	TOTAL DEP.		<b>—</b>		<b>—</b>		_ (
OTAL LAIMS	g				<u> </u>		בן ו	TOTAL						
LAIMS	L-7			* MAY	BE USED	FOR ADD	ITIONAL CLA		R ADMEN	IDMENTS	<b>-</b>			

Language of the State of the St